-1- (JAPIO)
ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE
INT'L PATENT CLASS

98-303890

JAPIO CLASS

ABSTRACT

BULK TRANSMISSION SYSTEM USING EXCLUSIVE LINE NEC CORP; (2489142) NEC SHIZUOKA LTD (2000423) ABE, TOSHIO; KOZUKA, NAOKI J10303890, JP 10-303890 98.11.13 97.04.25 97JP-121502, 09-121502 98.11.13 SECT. , SECTION NO. ; VOL. 98, NO. 11. H04L-012/02; H04J-003/06; H04L-007/00; H04L-029/08; H04M-003/00; H04Q-011/04 44.3 (COMMUNICATION--Telegraphy); 44.2 (COMMUNICATION--Transmission Systems); 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an effective bulk transmission system by adding a synchronous detection part to every bulk transmitting device for the data signals of all channels to perform communication in a non-frame mode and cutting the circuits of both terminal equipments when the data error occurs based on the change of delay value caused to the data signals on an exclusive line to perform the communication in a frame mode. SOLUTION: When the connection notification is given to a bulk transmitting device 2 from a terminal equipment 1, the device 2 is connected to the equipment 1 via an exclusive line network 10 in a frame mode. The exclusive line signals (j) of channels have different delay value, and therefore the delay of every channel is corrected by the device 2 of the receiver side. The delay value is fixed after the delay of every channel is corrected, and a bulk transmission frame is removed and the communication is performed in a non-frame mode. Thus, all data signals of every channel can be used as the data signals of the terminal side with no insertion of a synchronizing signal and the transmission efficiency is improved.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-303890

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

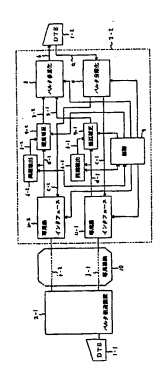
(51) Int.Cl.*	識別記号	F I
H04L 12/02		H 0 4 L 11/02 Z
H04J 3/06		H 0 4 J 3/06 D
H04L 7/00		H O 4 L 7/00 Z
29/08		H 0 4 M 3/00 B
•		H O 4 L 13/00 3 0 7 A
H 0 4 M 3/00		審査請求 有 請求項の数5 FD (全17頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特膜平9-121502	(71) 出顧人 000004237
		日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)4月25日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(71)出顧人 000197366
		静岡日本電気株式会社
		静岡県掛川市下侵4番2号
		(72)発明者 阿部 敏雄
	•	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72) 発明者 小塚 直樹
		静岡県掛川市下侵4番2 静岡日本電気材
		式会社内

(54) 【発明の名称】 専用線によるパルク伝送方式

(57)【要約】

【課題】 従来のバルク伝送方式では、再度遅延補正を 実施しようとする場合同時に切り替える手段がなく、専 用回線を用いたノンフレームモードではデータ伝送が行 われていない。

【解決手段】 各バルク伝送装置2に、常時同期を検出する同期検出部6を設け、双方の端末装置1間でいわゆるノンフレームモードで通信を行い、専用線でのデータ信号の遅延量が変化しデータエラーが発生した場合、これを検知して双方のバルク伝送装置2がフレームモードの信号を交信し合い、同期確立によりこれを検知して再遅延補正を行う手段を備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各端末装置に接続されたバルク伝送装置 間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式 において、

1

各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同 期を常時検出する同期検出部を設け、

双方の端末装置間でいわゆるノンフレームモードで通信 を行い、専用線でのデータ信号の遅延量が変化しデータ エラーが発生した場合、これを検知して双方の端末装置 がデータ回線を切断し、双方のバルク伝送装置がフレー ムモードの信号を交信し合い、前記同期検出部でそれぞ れ同期を確立して各チャネルの信号の再遅延補正を行 い、その後双方の端末装置がデータ回線を接続して通信 を再開する手段、

を備えたことを特徴とする専用線によるバルク伝送方 式。

【請求項2】 各端末装置に接続されたバルク伝送装置 間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式

各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同 期を常時検出する同期検出部を設け、

双方の端末装置間でいわゆるノンフレームモードで通信 を行い、専用線でのデータ信号の遅延量が変化しデータ エラーが発生した場合、これを検知して双方の端末装置 がデータ回線を切断し、双方のバルク伝送装置がフレー ムモードの信号を交信し合い、前記同期検出部でそれぞ れ同期を確立して各チャネルの信号の再遅延補正を行 い、その後ノンフレームモードでの通信に戻して、双方 の端末装置がデータ回線を接続して通信を再開する手

を備えたことを特徴とする専用線によるバルク伝送方

【請求項3】 各端末装置に接続されたバルク伝送装置 間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式 において、

各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同 期を常時検出する同期検出部を設ける手段、

双方の端末装置間(第1の端末装置と第2の端末装置と する)でいわゆるノンフレームモードで通信を行い、前 記専用線でのデータ信号の遅延量が変化した場合、この 40 遅延量の変化によりデータエラーが発生した第1の端末 装置はデータ回線を切断し、自局側のバルク伝送装置に データ回線切断通知を発する手段、

当該バルク伝送装置はこのデータ回線切断通知によりフ レームモードの信号を第2の端末装置のバルク伝送装置 へ送信する手段、

第2の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送 られてきたフレームモードの信号を受信して同期を確立 することにより、第1の端末装置のバルク伝送装置がフ レームモードで動作したことを検知して前記第2の端末 50 前記データ回線接続通知により双方の端末装置がデータ

装置へデータ回線切断通知を発すると共に、フレームモ ードの信号を第1の端末装置のバルク伝送装置へ送信す

第2の端末装置が前記データ回線切断通知を受信してデ ータ回線を切断する手段、

第1の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送 られてきたフレームモードの信号を受信して同期を確立 することにより、第2の端末装置がフレームモードで動 作したことを検知する手段、

双方のバルク伝送装置はそれぞれ相手方端末装置のバル ク伝送装置がフレームモードで動作したことを検出後、 各チャネルの信号の再遅延補正を行い、それぞれの端末 装置へデータ回線接続通知を発し、この通知により双方 の端末装置がデータ回線を接続して通信を再開する手

を備えたことを特徴とする専用線によるバルク伝送方 式。

【請求項4】 各端末装置に接続されたバルク伝送装置 間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式 において、

各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同 期を常時検出する同期検出部を設ける手段、

双方の端末装置間(第1の端末装置と第2の端末装置と する) でいわゆるノンフレームモードで通信を行い、前 記専用線でのデータ信号の遅延量が変化した場合、この 遅延量の変化によりデータエラーが発生した第1の端末 装置はデータ回線を切断し、自局側のバルク伝送装置に データ回線切断通知を発する手段、

当該バルク伝送装置はこのデータ回線切断通知によりフ 30 レームモードの信号を第2の端末装置のバルク伝送装置 へ送信する手段、

第2の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送 られてきたフレームモードの信号を受信して同期を確立 することにより、第1の端末装置のバルク伝送装置がフ レームモードで動作したことを検知して前記第2の端末 装置へ回線切断通知を発すると共に、フレームモードの 信号を第1の端末装置のバルク伝送装置へ送信する手 段、

第2の端末装置が前記データ回線切断通知を受信してデ ータ回線を切断する手段、

第1の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送 られてきたフレームモードの信号を受信して同期を確立 することにより、第2の端末装置がフレームモードで動 作したことを検知する手段、

双方のバルク伝送装置はそれぞれ相手方端末装置のバル ク伝送装置がフレームモードで動作したことを検出後、 各チャネルの信号の再遅延補正を行い、それぞれの端末 装置へデータ回線接続通知を発しノンフレームモードの 動作へ移行する手段、

3

回線を接続して通信を再開する手段、

を備えたことを特徴とする専用線によるバルク伝送方 式.

【請求項5】 前記バルク伝送装置には少なくとも、 端末装置からの端末送信信号によりバルクフレーム送信 信号を作成するバルク分離化部と、

前記バルクフレーム送信信号と前記専用線網からの専用 線信号によりバルクフレーム受信信号と前記専用線網へ の前記専用線信号を作成する専用線インタフェース部

同期を常時検出し、前記バルクフレーム受信信号により 同期検出信号を作成する同期検出部と、

前記バルクフレーム受信信号と前記同期検出信号により 遅延補正後信号を作成する遅延補正部と、

前記遅延補正後信号により端末受信信号を作成するバル ク多重化部と、

前記バルク分離化部と前記専用線インタフェース部と前 記同期検出部と前記遅延補正部と前記バルク多重化部と を制御する制御部とを備えたことを特徴とする専用線に よるバルク伝送方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の専用線を用 いて端末装置間のデータ伝送を実施する専用線によるバ ルク伝送方式に関する。

[0002]

【従来の技術】図8に従来の高度情報通信システム(所 謂INS)回線によるバルク伝送方式のブロック図を示 す。なおバルク伝送方式とは、周知のようにISDNの 64kbpsのBチャネルを束ねた伝送方式を言う。ま ず端末装置1-2から出力される端末側送信信号aはバル ク伝送装置2-2へ入力される。そしてバルク伝送装置2 - 2内では、バルク分離化部4により、バルク伝送を行う ためにフレーム信号を付加したバルクフレーム送信信号 C-1, C-2を作成し、INSインタフェース部5-1, 5. -2へ出力する(フレームフォーマットを第9図に示

【0003】INSインタフェース部5では、INS網 3へ出力するためにINS信号e-1を作成して、INS 網3へ出力を行う。そしてINS網3を経由して相手側 のバルク伝送装置 2-1へ、INS信号 e-2として出力す る。また、同様に相手側のバルク伝送装置2-1から出力 されたINS信号e-3はINS網3を経由してINS信 号e‐₄としてバルク伝送装置2‐₂へ入力される。なお、 INS信号e-i, e-2, e-3, e-4の信号の流れは、各 々 I N Sインタフェース部5-1, 5-2から I N S網 3へ の方向と、INS網3から各々INSインタフェース部 5-1. 5-2への双方向に存在するが、説明の便宜上、 I NS信号e-1, e-3をINSインタフェース部5からI NS網3への方向、INS信号e-2, e-4をINS網3 50 の遅延補正までは、能力情報の交換時にノンフレームモ

4 からINSインタフェース部5への方向として説明して

【0004】INS網3からのINS信号e-;は、IN Sインタフェース部5-2に入り、バルクフレーム受信信 号d-2として同期校出部6-2と遅延補正部7-2へ出力さ れる。そして同期検出部6-2では、バルク伝送の同期信 号であるFAW信号(フレーム同期信号、図9のhに示 す)を検出し、この同期信号の位置を通知するために同 期検出信号 f -2を出力する。そして同期検出信号 f -2に より、バルク伝送のフレーム番号を示すFC信号(図9 10 のiに示す)の位置から、FC信号iを取り出し、IN S網3から受信した全ての I N S 信号 e のフレーム番号 (FC信号iの値)とFAW信号hの位置を合わせるた め、遅延補正部7にて遅延補正を行い、遅延補正後信号 gをバルク多重化部8へ出力する。

【0005】このバルク伝送装置2-2内のデータ信号の 流れを制御しているのが制御部9であり、INS網3へ の発着信制御や各チャネルの多重/分離制御等を各シー ケンスに基づいて実施している。

【0006】図10に、フレームモードの接続シーケン スを示す。まず端末装置1-1にてバルク伝送装置2-1へ 発呼処理を行うと、バルク伝送装置2-1はINS網3を 経由してバルク伝送装置2-2へ1本目のチャネルの接続 を行う。そしてバルク伝送装置2-2は端末装置1-2へ着 呼の通知を行い、端末装置1-2は端末装置1-1と接続を 行う場合には、バルク伝送装置2-2へ接続許可を通知す る。その後、1本目のチャネル上でバルク伝送装置2-1 とバルク伝送装置2-2との間で、チャネルの接続本数. フレームモード方式等の、能力情報の交換を実施し、接 30 続可能なn本目までのチャネルの接続が行われる。

【0007】全てのチャネルの接続終了後、各チャネル ごとにINS網3を経由した時の各INS信号eの遅延 量がそれぞれ異なるので、遅延量のズレを補正すべく、 受信側で各チャネルごとの遅延補正が行われ、遅延補正 終了後、端末装置1-1と端末装置1-2間で通信が行われ る。なお説明の便宜上、発呼が端末装置 1-1 から行われ るとして説明しているが、端末装置1-2から発呼が行わ れる場合も同様である。

【0008】 このフレームモード (以下、フレームモー ド方式と呼ぶ)の通信は、各チャネルにフレームの同期 信号を付加して受信側で随時各チャネルの遅延を補正す るので、INS網3の各チャネルの遅延量が途中で変化 しても随時遅延補正が可能である長所があるが、バルク 伝送時のF AW信号 h やF C信号 i 等を含めたフレーム を付加しなければならないので、伝送路の使用効率が悪 いという欠点がある。

【0009】図11は、ノンフレームモードの接続シー ケンスを示す図である。ノンフレームモードの場合の接 続においても、図11に示すように、最初の各チャネル ードで行う以外は、フレームモードと同じである。そしてノンフレームモードでは、各チャネルの遅延補正後、各チャネルの遅延量を固定し、各チャネルのフレーム同期信号を外した後も各チャネルの遅延量をそのまま保持する。そしてバルク伝送のフレーム同期信号を外してノンフレームに変更後、端末装置1-1と端末装置1-2間で通信が行われる。

【0010】このノンフレームモード(以下、ノンフレームモード方式と呼ぶ)での通信は、フレーム信号が無い状態で通信を行うので、伝送路の使用効率は良いが、INS網3の各チャネルの遅延量が途中で変化すると、遅延量の補正が出来ないので通信中のデータ信号がエラーしてしまう。従ってINS網3の遅延量が変化してデータ信号のエラーが発生した場合には、端末装置で通信を切断し、再度接続を実施する等の方法が取られる。【0011】図12は、従来のバルク伝送方式で、ノン

【0011】図12は、従来のバルク伝送方式で、ノンフレームモード方式を採用する場合の、遅延ずれによる切断動作を示すシーケンスである。端末装置1-1と端末装置1-2との間で、正常な通信中にINS網3で遅延量が変化した場合、端末装置1-1と端末装置1-2との間の通信データにエラーか発生する。従ってこの場合には、端末装置1-2でバルク伝送装置2-2に対して切断通知を発し、バルク伝送装置2-1とバルク伝送装置2-2との間の各チャネルを切断する。そして全てのチャネルの切断が終了した後、バルク伝送装置2-1は端末装置1-1へ全てのチャネルを切断した旨の通知を行う。なお説明の便宜上、ここでは切断通知は端末装置1-2から通知するものとしているが、端末装置1-1から遮断通知が発せられ、同様の動作が行われる場合もあることは言うまでもない。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のバルク伝送方式では、専用線を使用する場合に伝送効率が悪いという問題点があった。すなわち、ノンフレームモードの場合、通信中に何れかのチャネルの遅延が変化したときに遅延補正ができず、再度遅延補正を実施しようとする場合には、相手局端末装置と自局端末装置とを同時にフレームモードへ切り替え、同時に遅延補正を行う必要が有る。INS回線の場合、データ回線を切断し予め定められた方式で再接続し、再度遅延補正が可能であるが、専用線でノンフレームモード方式を採用する場合には、フレームモード方式を採用せざるを得ないが、フレームモード方式を採用した場合、各チャネルにフレームの同期信号を付加する必要があるので、その分伝送効率が悪くなる。

【0013】本発明はかかる問題点を解決するためになされたものであり、伝送効率の良い専用線によるバルク伝送方式を提供することを目的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる専用線によるバルク伝送方式は、各端末装置に接続されたバルク伝送装置間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送技置間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式において、各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同期を常時検出する同期検出部を設け、双方の端末装置間でいわゆるノンフレームモードで通信を行い、専用線でのデータ信号の遅延量が変化しデータエラーが発生した場合、これを検知して双方の端末装置がデータ回線を切断し、双方のバルク伝送装置がフレームモードの信号を交信し合い、前記同期検出部でそれぞれ同期を確立して各チャネルの信号の再遅延補正を行い、その後双方の端末装置がデータ回線を接続して通信を再開する手段を備えたことを特徴とする。

6

【0015】また、各端末装置に接続されたバルク伝送装置間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送方式において、各バルク伝送装置に、全てのチャネルのデータ信号の同期を常時検出する同期検出部を設け、双方の端末装置間でいわゆるノンフレームモードで通信を行い、専用線でのデータ信号の遅延量が変化しデータエラーが発生した場合、これを検知して双方の端末装置がデータ回線を切断し、双方のバルク伝送装置がフレームモードの信号を交信し合い、前記同期検出部でそれぞれ同期を確立して各チャネルの信号の再遅延補正を行い、その後ノンフレームモードでの通信に戻して、双方の端末装置がデータ回線を接続して通信を再開する手段を備えたことを特徴とする。

【0016】また、各端末装置に接続されたバルク伝送 装置間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送 方式において、各バルク伝送装置に、全てのチャネルの 30 データ信号の同期を常時検出する同期検出部を設ける手 段、双方の端末装置間(第1の端末装置と第2の端末装 置とする)でいわゆるノンフレームモードで通信を行 い、前記専用線でのデータ信号の遅延量が変化した場 合、この遅延量の変化によりデータエラーが発生した第 1 の端末装置はデータ回線を切断し、自局側のバルク伝 送装置にデータ回線切断通知を発する手段、当該バルク 伝送装置はこのデータ回線切断通知によりフレームモー ドの信号を第2の端末装置のバルク伝送装置へ送信する 手段、第2の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出 部で送られてきたフレームモードの信号を受信して同期 を確立することにより、第1の端末装置のバルク伝送装 置がフレームモードで動作したことを検知して前記第2 の端末装置へデータ回線切断通知を発すると共に、フレ ームモードの信号を第1の端末装置のバルク伝送装置へ 送信する手段、第2の端末装置が前記データ回線切断通 知を受信してデータ回線を切断する手段、第1の端末装 置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送られてきたフ レームモードの信号を受信して同期を確立することによ り、第2の端末装置がフレームモードで動作したことを 50 検知する手段、双方のバルク伝送装置はそれぞれ相手方 端末装置のバルク伝送装置がフレームモードで動作したことを検出後、各チャネルの信号の再遅延補正を行い、それぞれの端末装置へデータ回線接続通知を発し、この通知により双ちの端末装置がデータ回線を接続して通信を再開する手段を備えたことを特徴とする。

【0017】また、各端末装置に接続されたバルク伝送 装置間が専用線網で接続された専用線によるバルク伝送 方式において、各バルク伝送装置に、全てのチャネルの データ信号の同期を常時検出する同期検出部を設ける手 段、双方の端末装置間 (第1の端末装置と第2の端末装 10 置とする) でいわゆるノンフレームモードで通信を行 い、前記専用線でのデータ信号の遅延量が変化した場 合、この遅延量の変化によりデータエラーが発生した第 1の端末装置はデータ回線を切断し、自局側のバルク伝 送装置にデータ回線切断通知を発する手段、当該バルク 伝送装置はこのデータ回線切断通知によりフレームモー ドの信号を第2の端末装置のバルク伝送装置へ送信する 手段、第2の端末装置のバルク伝送装置は前記同期検出 部で送られてきたフレームモードの信号を受信して同期 を確立することにより、第1の端末装置のバルク伝送装 置がフレームモードで動作したことを検知して前記第2 の端末装置へデータ回線切断通知を発すると共に、フレ ームモードの信号を第1の端末装置のバルク伝送装置へ 送信する手段、第2の端末装置が前記データ回線切断通 知を受信してデータ回線を切断する手段、第1の端末装 置のバルク伝送装置は前記同期検出部で送られてきたフ レームモードの信号を受信して同期を確立することによ り、第2の端末装置がフレームモードで動作したことを 検知する手段、双方のバルク伝送装置はそれぞれ相手方 端末装置のバルク伝送装置がフレームモードで動作した 30 ことを検出後、各チャネルの信号の再遅延補正を行い、 それぞれの端末装置へデータ回線接続通知を発しノンフ レームモードの動作へ移行する手段、前記データ回線接 続通知により双方の端末装置がデータ回線を接続して通 信を再開する手段を備えたことを特徴とする。

【0018】さらに、前記バルク伝送装置には少なくとも、端末装置からの端末送信信号によりバルクフレーム送信信号を作成するバルク分離化部と、前記バルクフレーム送信信号と前記専用線網からの専用線信号によりバルクフレーム受信信号と前記専用線網への前記専用線を作成する専用線インタフェース部と、同期を常時検出し、前記バルクフレーム受信信号により同期検出信号を作成する同期検出部と、前記バルクフレーム受信信号を作成する同期検出信号により遅延補正後信号を作成するバルク多重化部と、前記バルク分離化部と運延補正部と、前記バルク分離化部と運延補正部と前記バルク多重化部とを制御する制御部とを備えたことを特徴とする。

【0019】本発明の専用線によるバルク伝送方式は、

各チャネルのフレームの同期信号を検出する同期検出部を常時動作させることにより、自局側で再度遅延補正を行うためにフレームモード方式に切り替えた場合、他局側の同期検出部で同期確立するので、他局側で自局側が再度遅延の補正を実施したことがわかり、他局側でも再度遅延の補正を実施するためにフレームモード方式に切り替えられるので、自局側と他局側の双方が同時に遅延補正を実施することが可能となる。

8

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施形態を示すブロック図であり、専用線によるバルク伝送方式を示す。図において、1-1、1-2はそれぞれ端末送信信号 a を出力し端末受信信号 b を入力する端末装置、2-1、2-2はそれぞれバルク伝送装置、4は端末送信信号 a によりバルクフレーム送信信号 c を作成するバルク分離化部、6はバルクフレーム受信信号 d により同期検出信号 f を作成する同期検出部であり、本実施形態では、同期検出部6はフレームモード信号がない通信中も常時動作する構成としている。

【0021】7はバルクフレーム受信信号dと同期検出信号fにより遅延補正後信号gを作成する遅延補正部、8は遅延補正後信号gにより端末受信信号bを作成するバルク多重化部、9はバルク分離化部4と同期検出部6と遅延補正部7とバルク多重化部8と専用線インタフェース部11を制御する制御部、10は専用線網、11はバルクフレーム送信信号cと専用線網10からの専用線信号jによりバルクフレーム受信信号dと専用線網10への専用線信号jを作成する専用線インタフェース部である。

【0022】次に図1に示す実施形態の動作について説 明する。図2は、専用線でのノンフレームモード時の接 続シーケンスを示す図である.まず端末装置1-1にてバ ルク伝送装置2-1へ接続通知を行うとバルク伝送装置2 - 1 は専用線網10を経由してバルク伝送装置2-2とフレ ームモードでの接続を行う。そして各チャネルごとに専 用線網10を経由した時の専用線信号jの遅延量がそれ ぞれ異なるので、受信側のバルク伝送装置2-2で各チャ ネルの遅延補正を行い、遅延補正後、フレームを外した 後でも各チャネルの遅延量が保持されるように各チャネ ルの遅延量の固定を行う。そしてバルク伝送装置 2-2で は、バルク伝送のフレームを外してノンフレームモード に変更後、端末装置1-1と端末装置1-2にそれぞれ接続 通知を行う。その後、端末装置1-1と端末装置1-2との 間で通信が行われる。なおこの接続処理は、説明の便宜 上、端末装置1-1から接続通知を発して行っているが、 端末装置1-2より接続通知が発せられる場合も同様な接 続処理が行われる.

【0023】図3は、専用線でのノンフレームモード時 50 の再遅延補正を行う場合のシーケンスを示す図である。 端末装置1-1と端末装置1-2との間で正常な通信中に専 川線網10での遅延量が変化した場合、端末装置1-1と 端末装置1-2との間でデータエラーが発生する。従って 端末装置1-2でバルク伝送装置2-2に対して切断通知を 行い、端末装置1-2がデータ回線を切断する。バルク伝 送装置2-2は専用線網10を経由してバルク伝送装置2 -1ヘフレームモードの信号を出力する。この時、バルク 伝送装置2-1では同期検出部6により常時同期検出が行 われているので、送られてきたフレームモードの信号に より同期が確立し、相手側のバルク伝送装置2-2がフレ 10 -ムモードで動作したことを知る。

【0024】相手側のバルク伝送装置2-2がフレームモ ードで動作したことを知ると、バルク伝送装置2-1は端 末装置1-1へ切断通知を行い、端末装置1-1はデータ回 線を切断し、バルク伝送装置 2-1 からも専用線網10を 経由してバルク伝送装置2-2ヘフレームモードの信号を 出力する。バルク伝送装置2-2ではその同期検出部6に より常時同期検出が行われているので、送られてきたフ レームモードの信号により同期が確立し、相手側のバル ク伝送装置2-1がフレームモードで動作したことを知 る。そして各バルク伝送装置2-1,バルク伝送装置2-2 は、各チャネルごとに専用線網10を経由した時の専用 線信号jの遅延量が前回とそれぞれ異なるので、各チャ ネルの遅延補正を再度行う。そしてこの再延補正後、フ レームを外した後でも各チャネルの遅延量が保持される ように各チャネルの遅延量を固定し、バルク伝送のフレ ームを外してノンフレームモードに変更し、端末装置1 - iと端末装置1-2にそれぞれ接続通知を行う。その後、 端末装置1-1と端末装置1-2との間でデータ通信が再開 される。なおこの再遅延補正処理は、説明の便宜上、端 末装置1-1より最初にフレームモードに変更して再遅延 補正を行う場合を説明しているが、端末装置1-2より最 初にフレームモードに変更して再遅延補正処理が行われ る場合も同様である。またINS網3を使用した場合、 接続相手のバルク伝送装置2は不特定な相手となるの で、1本目の接続時に相手のチャネル接続本数やフレー ムモード方式等の能力を知る必要があり、例えば図10 に示すように能力交換を行っているが、図2,図3に示 す接続シーケンスでは専用線網10を使用し接続相手が 特定されているので能力交換は行われない。

【0025】以下、上述の実施形態を実施例レベルで詳 細に説明する。図4は本発明の第1の実施例を示すブロ ック図で、各端末装置1-1,端末装置1-2間には、専用 線網10より256kb/s (64kb/sを4チャネ ル)の回線が接続され、端末装置1からの接続/切断通 知を端末側ER信号mのON/OFFで、バルク伝送装 置2からの接続/切断通知を端末側CD信号nのON/ OFFで行う専用線でのノンフレームモード時のバルク 伝送方式のブロック図を示す。このバルク伝送装置2-2 は専用線網10より256kb/s分の伝送路と接続す 50 Fを行い、バルク伝送装置2-1からも専用線網10を経

るので、2回線分(1回線が64kb/sのチャネルが 2チャネルあるので)の専用線インタフェース部1 1-1, 11-2が設けられており、同時に同期検出部6と 遅延補正部7とが共に4チャネル分設けられている。 【0026】またバルク分離化部4からの出力は、4チ ャネルに分離されて専用線インタフェース部11へ出力 され、バルク多重化部8は4チャネル分の遅延補正部7 より出力された遅延補正後信号gが入力される。またバ ルク多重化部8より出力する端末側RD信号kは、端末 装置1へ出力され、端末装置1より出力される端末側8 D信号1はバルク分離化部4に入力される。また接続/ 切断制御を行う端末側ER信号mは、端末装置1より出 力されて制御部9に入力され、CD信号nは制御部9よ り出力されて端末装置1に入力される構成となってい る。 すなわち上述の図1に示す端末送信信号 a が端末側 SD信号Ιと端末側ER信号mになり、端末受信信号b がRD信号kとCD信号nになる。

【0027】図5は、図4に示す実施例で専用線でのノ ンフレームモード時の接続シーケンスを示す図である。 まず端末装置1-1にてバルク伝送装置2-1へ接続通知と して、端末側ER信号m-1のONを行うと、バルク伝送 装置2-1は専用線網10を経由してバルク伝送装置2-2 とフレームモードでの接続を行う。そして各チャネルご とに専用線網10を経由した時の専用線信号jの遅延量 がそれぞれ異なるので、受信側で各チャネルの遅延補正 を行う。次に遅延補正後、フレームを外した後でも各チ ャネルの遅延量が保持されるように、各チャネルの遅延 量の固定が行われる。そしてバルク伝送のフレームを外 してノンフレームモードに変更後、端末装置 1-1と端末 装置1-2とにそれぞれ接続通知として端末側CD信号n -1と端末側CD信号n-2のONを行う。その後、端末装 置1-1と端末装置1-2との間で通信が行われる。

【0028】図6は、図4に示す実施例で専用線でのノ ンフレームモード時の再遅延補正を行う場合のシーケン スを示す図である。端末装置1-1と端末装置1-2との間 で正常な通信中に専用線網10での遅延量が変化した場 合、端末装置1-1と端末装置1-2との間でデータエラー が発生する。データエラーを検知した端末装置1-2は、 バルク伝送装置2-2に対して切断通知として端末側ER 40 信号m-2のOFFを行いデータ回線を切断する。バルク 伝送装置2-2は専用線網10を経由してバルク伝送装置 2-1ヘフレームモードの信号を出力する。バルク伝送装 置2-1では同期検出部6により常時同期検出が行われて いるのでこのフレームモードの信号で同期が確立し、相 手側のバルク伝送装置2-2がフレームモードで動作した ことを知る。

【0029】相手側のバルク伝送装置2-2がフレームモ ードで動作したことを知ると、バルク伝送装置2-1は端 末装置1-1へ切断通知として端末側CD信号n-1のOF

11

由してバルク伝送装置2-2ヘフレームモードの信号を出 力する。端末装置 1-1 は切断通知によりデータ回線を切 断する。そしてバルク伝送装置2-1, バルク伝送装置2 -2では、各チャネルごとに専用線網10を経Eiした時の 専用線信号」の遅延量が前回とそれぞれ異なるので、各 チャネルの遅延補正を再度行う。そして遅延補正後、フ レームを外した後でも各チャネルの遅延量が保持される ように各チャネルの遅延量の固定を行う。そしてバルク 伝送のフレームを外してノンフレームモードに変更後、 端末装置1-1と端末装置1-2とに、それぞれ接続通知と 10 してCD信号 n-1とCD信号 n-2のONを行う。その 後、端末装置1-1と端末装置1-2との間で通信が再開さ れる。

【0030】図7は、本発明の第2の実施例として、端 末装置間が専用線網10により384kb/s(64k b/sを6チャネル)で接続され、端末装置1から接続 /切断通知を端末側ER信号mのON/OFFで、バル ク伝送装置2からの接続/切断通知をCD信号nのON /OFFで行う専用線でのノンフレームモード時のバル ク伝送方式のブロック図を示す。 このバルク伝送装置 2 -2は、専用線網10より384kb/s分の伝送路と接 続するので、3回線分(1回線が64kb/sのチャネ ルが2チャネルあるので)の専用線インタフェース部1 1が設けられ、同時に同期検出部6と遅延補正部7も6 チャネル分設けられている。従ってバルク分離化部4か らの出力は6チャネルに分離されて専用線インタフェー ス部11へ出力され、バルク多重化部8は6チャネル分 の遅延補正部7より出力された遅延補正後信号gが入力

【0031】そしてバルク多重化部8より出力されるR 30 D信号kは、端末装置1へ入力され、端末装置1より出 力されるSD信号1はバルク分離化部4に入力される。 また接続/切断制御を行う端末側ER信号mは、端末装 置1より出力されて制御部9に入力され、CD信号 n は 制御部9より出力されて端末装置1に入力される。従っ て図6に示す端末送信信号aは、端末側SD信号1と端 末側ER信号mになり、端末受信信号bはRD信号kと CD信号nになる。なお、接続シーケンスおよび再遅延 補正シーケンスについては、図5,図6で説明した上述 の第1の実施例と同様となる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明の専用線によ るバルク伝送方式は、バルク伝送装置内の同期検出部を 常時動作させることで、一方の端末側で再度遅延補正を 行うためにノンフレームモードからフレームモードに切 り替えた場合、他の一方の端末側のバルク伝送装置で同 期確立し、当該端末側でも再度遅延補正を実施するため にフレームモードに切り替えることができ、双方の端末 側で同時に遅延補正を実施できるようになり、専用線を 用いてノンフレームモード方式による通信が可能となる 50 d バルクフレーム受信信号

という効果がある.

【0033】また、ノンフレームモード方式を採用でき るので、従来のフレームモード方式の様に常に同期信号 を挿入せず、各チャネルのデータ信号を全て端末側のデ ータ信号として使用でき、伝送効率を向上させることが できる等の効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の専用線によるバルク伝送方式の一実施 形態を説明するためのブロック図である。

【図2】図1に示す実施形態において専用線でのノンフ レームモード時の接続シーケンスを示す図である。

【図3】図1に示す実施形態において専用線でのノンフ レームモード時の再遅延補正のシーケンスを示す図であ

【図4】本発明の専用線によるバルク伝送方式の第1の 実施例を示すブロック図である。

【図5】図4に示す第1の実施例の専用線でのノンフレ ームモード時の接続シーケンスを示す図である。

【図6】図4に示す第1の実施例の専用線でのノンフレ ームモード時の再遅延補正のシーケンスを示す図であ

【図7】本発明の専用線によるバルク伝送方式の第2の 実施例を示すブロック図である。

【図8】従来のINS回線によるバルク伝送方式を説明 するためのブロック図である。

【図9】バルク伝送のフレームフォーマットを示す図で ある。

【図10】従来のバルク伝送方式においてフレームモー ド時の接続シーケンスを示す図である。

【図11】従来のバルク伝送方式においてノンフレーム モード時の接続シーケンスを示す図である。

【図12】従来のバルク伝送方式においてノンフレーム モード時の遅延ずれによる切断シーケンスを示す図であ

【符号の説明】

- 1 . 1-1 , 1-2 端末装置
- 2, 2-1, 2-2 バルク伝送装置
- 3 INS網
- 4 バルク分離化部
- 40 5 INSインタフェース部
 - 6 同期検出部
 - 7 遅延補正部
 - 8 バルク多重化部
 - 9 制御部
 - 10 専用線網
 - 11 専用線インタフェース部
 - a 端末送信信号
 - b 端末受信信号
 - c バルクフレーム送信信号

14

e INS信号

f 同期検出信号

遅延補正後信号

h FAW信号(フレーム同期信号)

i FC信号(フレーム番号信号)

j 専用線信号

k 端末側RD信号

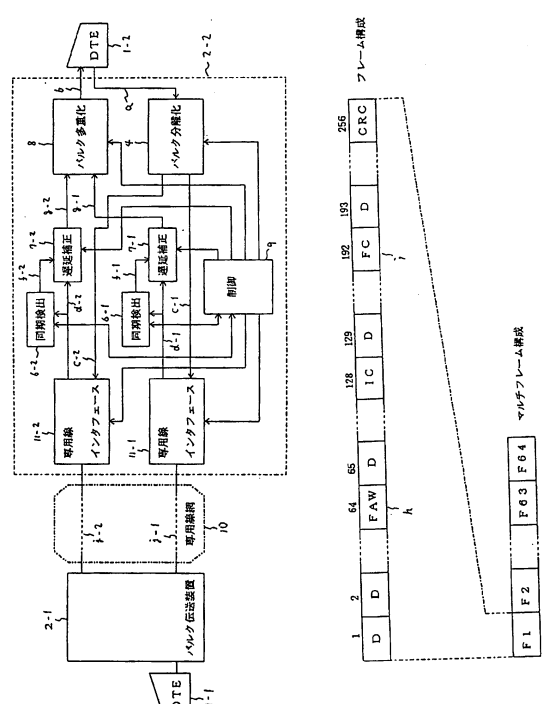
l 端末側SD信号

m 端末側ER信号

n 端末側CD信号

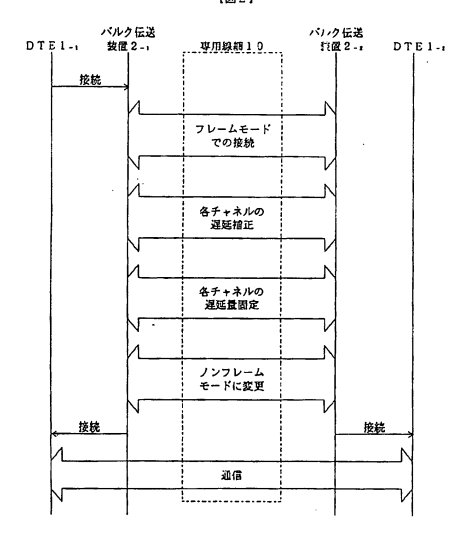
【図1】

【図9】



1

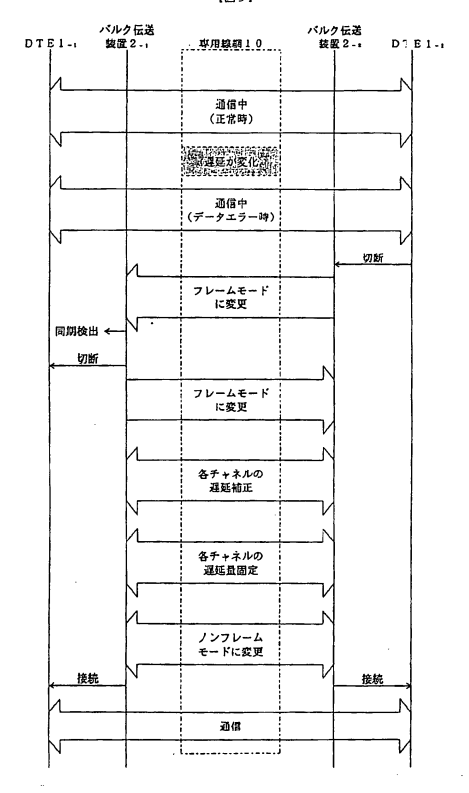
【図2】



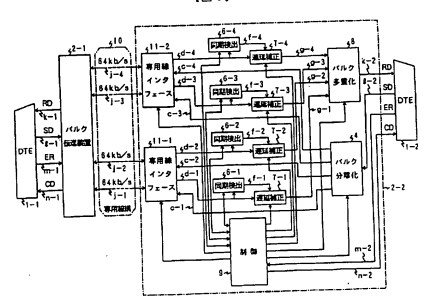
.

.

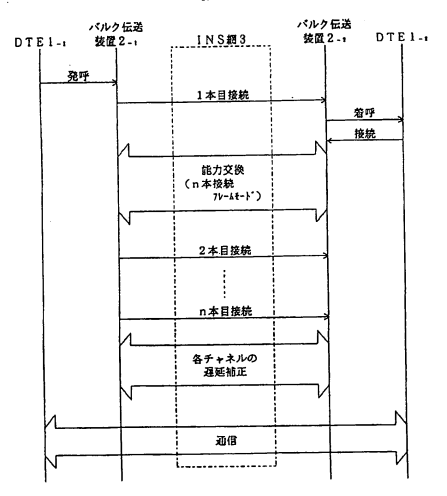
【図3】



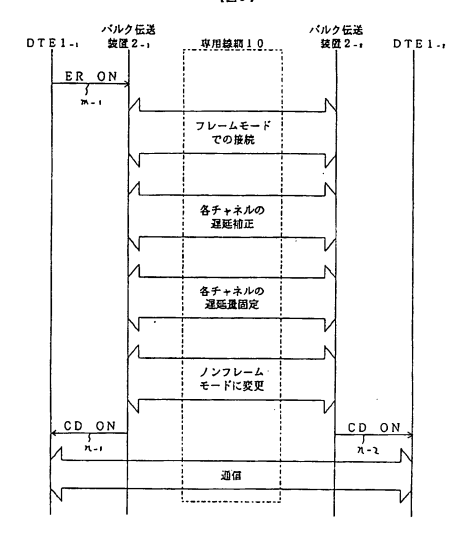
[図4]



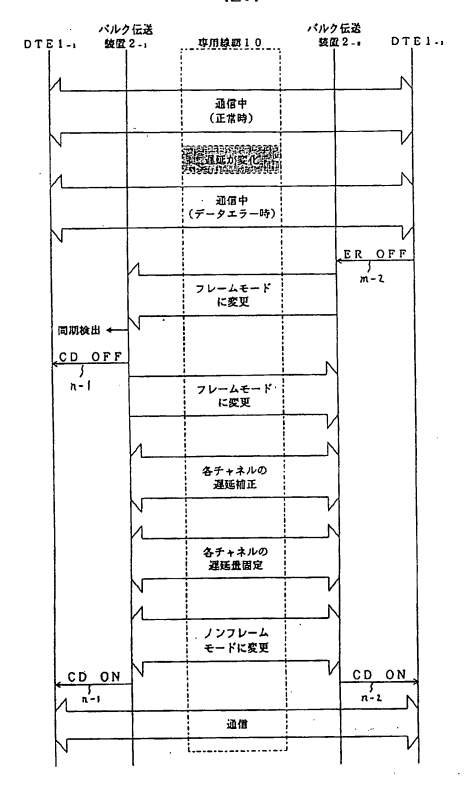
【図10】



【図5】

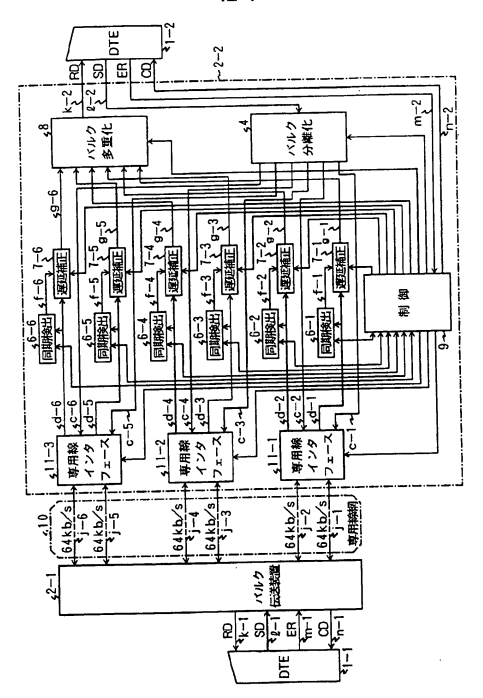


【26】

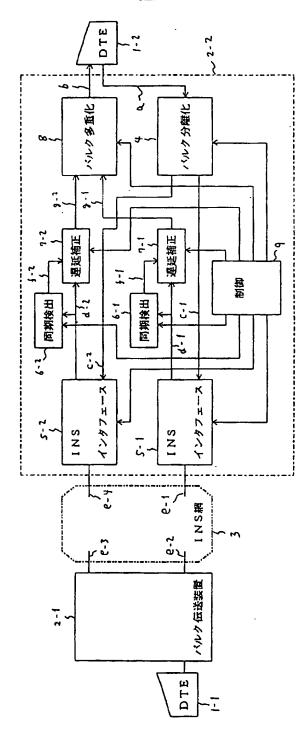


.

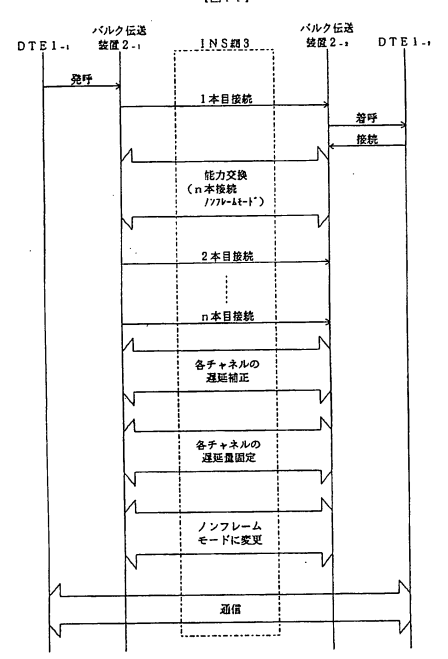
[図7]



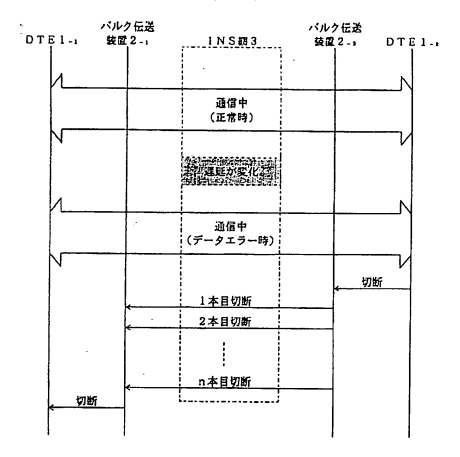
【図8】



【図11】



【図12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 Q 11/04 識別記号

F I H O 4 Q 11/04

Z